

化学品安全技术说明书

MSDS

化学品名称：专用修补剂 BY939

企业名称：江西博亚高新技术有限公司

地 址：： 青云谱区昌南工业园新地路 12 号

邮 编： 330000 电 话： 0791-88210181

应急电话： 13617088153

填写单位：江西博亚高新技术有限公司

2017 版

专用修补剂 BY939

一、化学品及企业标识

中文名 专用修补剂

二 危险性概述

GHS-分类:皮肤刺激, 类别3

GHS-标签

信号词警告

危险性说明:造成轻微皮肤刺激。

防范说明:措施:如发生皮肤刺激: 求医/ 就诊。

三 成分/组成资料

防范说明

化学文摘编号(CAS浓度 No.)

2, 4, 6-三[(二甲氨基)甲基]苯酚

90-72-2

>= 3 - < 5%

四 急救措施

一般的建议 :如感觉不舒服, 寻求医生的建议(可能的话出示此标签)。切勿给失去知觉者从嘴里喂食任何东西。立即脱掉污染的衣服和鞋子。

吸入:如果吸入, 请将患者移到新鲜空气处。

皮肤接触:用肥皂和水洗净。

眼睛接触: 对戴有接触式眼镜的人, 如果不困难的话, 取掉镜片、如与眼睛接触的情况下, 立即用大量水淋洗并寻求医治。

食入 如误吞咽: 但不要诱导呕吐、如果症状持续, 请就医、如果有人仰卧时呕吐, 请将其放在侧卧的位置。

五 消防措施

灭火方法及灭火剂 、水 、 二氧化碳(CO2)、泡沫、干粉

救火时的特殊危险性 :不要采用太强的水汽, 因为它可能使火苗蔓延分散。着火情况下, 形成危险分解产品(参见第10章)、暴露于分解产物, 可能对健康有危险。

消防人员的特殊保护设备:如必要的话, 戴自给式呼吸器去救火、使用个人防护设备。

进一步的信息:对付化学失火的标准措施、根据当时情况和周围环境采用适合的灭火措施、在着火和/或爆炸情况下, 不要吸进烟尘、水喷雾可用来冷却未打开的容器、单独收集被污染的消防用水, 不可排入下水道、按照当地的规定处理火灾后的残留物和污染的消防用水

六 泄漏应急处理

个人的预防措施:请参阅第7节和第8节所列的防护措施、保证充分的通风, 特别在封闭区内、防止吸入蒸汽和烟雾。

环境预防措施:不要部洗到表层水和下水道系统中去、在确保安全的前提下, 采取措施防止进一步的泄漏或溢出, 如果产品污染了河流、湖泊或阴沟, 请告知有关当局、清理方法用惰性吸附物质吸收(如砂子, 硅胶, 酸性粘结剂, 通用粘结剂, 锯 木屑)。存放在适当的闭口容器中待处理、彻底清洁被污染的表面。

七 操作处置与储存

操作

安全操作注意事项:有关个人防护, 请看第8部分、不要呼吸蒸气或喷雾、避免接触皮肤和眼睛。

防火防爆注意事项: 一般性的防火保护措施

粉尘爆炸级别 :不适用

储存

储存的基本条件和要求 :关紧容器,置于干燥、阴凉和良好通风处

在一般贮存时的建议:与酸不能共存、与氧化剂不能共存、切勿接近食物、饮品及动物饲料

避免接触的材料:强酸,强氧化剂

其他理化性质:如按指导的方法贮存和使用不会分解。

八 接触控制和个体防护

各种成分以及工作场所控制参数

没有已知的国家规定的暴露极限。

工程控制

提供充分的通风

人身保护设备

呼吸系统防护:当工人们面临高于暴露极限之上的浓度时,必须使用适当的合格的呼吸器。半遮的面具,带有颗粒过滤材料 P2(欧洲标准 EN 143)

手部防护:根据有害物质浓度与数量,选择工作场所专用的保护手不受化学药剂损伤的手套。对于特殊施用,我们建议让手套厂商提供防护手套对化学药剂抵抗性的说明。

眼睛防护:有喷溅危险时请穿戴护目镜

身体防护:在工作场所根据危险物的量和浓度来选择身体的防护。

卫生措施:按照良好工业和安全规范操作、常规的工业卫生操作、防止吸入蒸汽、气雾或气体、避免与皮肤、眼睛和衣服接触、使用时,严禁饮食及吸烟、休息前和工作结束时洗手、受污衣服再次使用前要洗涤。

九 理化特性

外观与性状

形状 : 浆糊状物

颜色 : 灰色

气味 : 刺痛的

气味临界值:无数据资料

安全数据

闪点 : > 212 华氏度° F (100 摄氏度° C)

爆炸下限 :无数据资料

爆炸上限 :无数据资料

可燃性 :无数据资料

氧化特性 :无数据资料

自燃温度 :无数据资料

pH 值 :无数据资料

熔点/熔点范围 :无数据资料

沸点/沸程 :无数据资料

蒸汽压 :无数据资料

密度 :无数据资料

水溶性 : 不溶

分配系数: n-辛醇/水 :无数据资料

在其它溶剂中的溶解度 :无数据资料

粘度,动态 :无数据资料

粘度,运动粘度 :无数据资料

相对蒸汽密度 :无数据资料

蒸发速率 :无数据资料

热分解 :无数据资料

十 稳定性和反应性

应避免的条件 : 无数据资料

避免接触的材料 : 强酸 :强氧化剂

危险的分解产物 : 如按指导的方法使用不会分解。

危险反应 : 无数据资料

稳定性 : 如按指导的方法贮存和使用不会分解。

十一 毒理学信息

急性毒性

急性毒性 - 食入 : 急性毒性评估: 24,000 毫克/千克、方法: 计算方法

急性毒性 - 皮肤接触 (成分)

2,4,6-三[(二甲氨基)甲基]苯酚 : 半数致死剂量 (LD50): 1,280 毫克/千克、种: 大鼠

重复剂量中毒 : 无数据资料

皮肤腐蚀/刺激

皮肤刺激 :可能刺激皮肤

严重眼损伤 / 眼刺激

眼睛刺激 :可能刺激眼睛

呼吸道或皮肤过敏

致敏性 : 无数据资料

慢性的毒性

致突变性 : 无数据资料

致癌性 : 无数据资料

致畸性 : 无数据资料

生殖毒性 : 无数据资料

特异性靶器官系统毒性 (一次接触) :无数据资料

特异性靶器官系统毒性 (反复接触) :无数据资料

吸入危险

吸入毒性 :无数据资料

十二 生态学信息

有关废物处理方面的信息 (永久性的和可消解性的)

生物富集或生物积累性: 无数据资料

生物降解性 : 无数据资料

土壤中的迁移: 无数据资料

其他有害作用

PBT 结果评价: 无数据资料

附加的生态信息 : 此产品不允许排入阴沟,水道或土壤。

十三 废弃处置

产品 : 按照当地和国家法规、不要将废水排放到阴沟中去、不要与家庭废物一起处理。

污染了的包装物 : 空容器应送到批准的废物处理场所去再生或处理, 作为未用过的产品弃置。

国家危险废物名录 : 不适用

十四 运输信息

中国 危险货物物品名表

无危险货物

ADR

无危险货物

RID

无危险货物

IATA

无危险货物

IMDG

无危险货物

十五 法规信息

进一步的信息：化学品安全技术说明书-内容和项目顺序、化学品分类和危险性公示通则
工作场所所有害因素职业接触限值 第1部分 化学有害因素危险货物运输包装类别划分方法

其它国际法规

通知的状况

EINECS :不符合存货清单

TSCA :在美国的有毒物质管理条款(TSCA)的名单上

DSL :此产品中的所有成分都在加拿大的DSL表中。

ENCS :不符合存货清单

KECI :在或符合存货清单

PICCS :在或符合存货清单

IECSC :在或符合存货清单

NZLOC :在或符合存货清单

十六 其他信息

进一步的信息

此安全技术说明书提供的信息在其发布之日是准确无误的，所给出的信息仅作为安全搬运，储存，运输，处理等的指导，而不能被作为担保和质量指标，此信息仅用于指定的物质而不能用于其它相关的物质，除非特别指明。

填表部门：江西博亚高新技术有限公司产品研发部

填表人：任木兰

填表时间：2017-12-20

数据审核单位：江西博亚高新技术有限公司质量检验部

其他信息：2017年12月版